

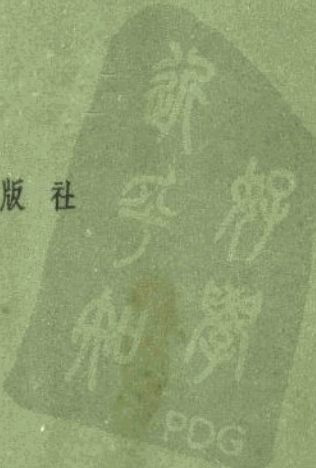
# JZB-1A型自动电话交换机

第 3 册

## 接 线 表

北京有线电厂编

人民邮电出版社



# 毛主席语录

我们的方针要放在什么基点上？放在自己力量的基点上，叫做自力更生。我们并不孤立，全世界一切反对帝国主义的国家和人民都是我们的朋友。但是我们强调自力更生，我们能够依靠自己组织的力量，打败一切中外反动派。

《抗日战争胜利后的时局和我们的方针》

《毛泽东选集》第四卷第一一三二页

## 目 录

1	I 預選器座板接綫表 (SV 2.118.325 B <sub>6</sub> )	1
2	I 預選器機架接綫表 (SV 2.118.326 B <sub>6</sub> )	2
3	斷續器接綫表 (SV 2.110.030 B <sub>6</sub> )	5
4	I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.145 B <sub>6</sub> )	6
5	附插孔 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.146 B <sub>6</sub> )	7
6	万 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.147 B <sub>6</sub> )	8
7	附插孔万 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.148 B <sub>6</sub> )	9
8	公話万 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.149 B <sub>6</sub> )	10
9	附插孔公話万 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.150 B <sub>6</sub> )	11
10	I 选組器機架接綫表 (SV 2.113.151 B <sub>6</sub> )	12
11	II / IV 选組器机件接綫表 (SV 2.113.152 B <sub>6</sub> )	15
12	附插孔 II / IV 选組器机件接綫表 (SV 2.113.153 B <sub>6</sub> )	15
13	II / IV 选組器機架接綫表 (SV 2.113.154 B <sub>6</sub> )	16
14	終接器座板接綫表 (SV 2.113.155 B <sub>6</sub> )	18
15	万能終接器座板接綫表 (SV 2.113.156 B <sub>6</sub> )	20
16	长途終接器座板接綫表 (SV 2.113.157 B <sub>6</sub> )	21
17	測試終接器座板接綫表 (SV 2.113.158 B <sub>6</sub> )	22
18	終接器信号座板接綫表 (SV 2.113.159 B <sub>6</sub> )	23
19	終接器機架接綫表 (SV 2.113.160 B <sub>6</sub> )	24
20	长 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.161 B <sub>6</sub> )	27
21	附插孔长 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.162 B <sub>6</sub> )	28
22	长 I 选組器機架接綫表 (SV 2.113.163 B <sub>6</sub> )	29
23	特种終接器机件接綫表 (SV 2.113.164 B <sub>6</sub> )	32
24	接中继綫終接器机件接綫表 (SV 2.113.165 B <sub>6</sub> )	33
25	特种終接器、接中继綫終接器機架接綫表 (SV 2.113.166 B <sub>6</sub> )	34
26	三綫中继器座板(六組)接綫表 (SV 2.114.060 B <sub>6</sub> )	37
27	三綫中继器座板(四組)接綫表 (SV 2.114.061 B <sub>6</sub> )	38
28	三綫中继器信号座板接綫表 (SV 2.114.062 B <sub>6</sub> )	39
29	三綫中继器機架接綫表 (SV 2.114.063 B <sub>6</sub> )	40
30	接单方复原式話局出中继器座板接綫表 (SV 2.114.064 B <sub>6</sub> )	44
31	接单方复原式話局出中继器機架接綫表 (SV 2.114.065 B <sub>6</sub> )	45
32	接双方复原式話局出中继器座板接綫表 (SV 2.114.066 B <sub>6</sub> )	49
33	接双方复原式話局出中继器信号座板接綫表 (SV 2.114.067 B <sub>6</sub> )	50
34	接双方复原式話局出中继器機架接綫表 (SV 2.114.068 B <sub>6</sub> )	51
35	二綫电容出中继器座板接綫表 (SV 2.114.069 B <sub>6</sub> )	54

36	二綫电容出中继器信号座板接綫表 (SV 2.114.070 B <sub>6</sub> )	56
37	二綫电容出中继器机架接綫表 (SV 2.114.071 B <sub>6</sub> )	58
38	二綫电容入中继器座板接綫表 (SV 2.114.072 B <sub>6</sub> )	65
39	二綫电容入中继器机架接綫表 (SV 2.114.073 B <sub>6</sub> )	67
40	远距离用户座板(三組)接綫表 (SV 2.114.074 B <sub>6</sub> )	75
41	远距离用户机架接綫表 (SV 2.114.075 B <sub>6</sub> )	76
42	終接用中继器座板接綫表 (SV 2.114.076 B <sub>6</sub> )	78
43	終接用中继器机架接綫表 (SV 2.114.077 B <sub>6</sub> )	79
44	接 CT-58 长途台中继器座板接綫表 (SV 2.114.085 B <sub>6</sub> )	90
45	接 3-C 长途台中继器座板接綫表 (SV 2.114.086 B <sub>6</sub> )	92
46	接 CT-58 长途台、3-C 长途台中继器机架接綫表 (SV 2.114.087 B <sub>6</sub> )	93
47	列架信号设备(I 預選器、II/IV 选組器、終接器列架)接綫表(SV 2.106.004 B <sub>6</sub> )	99
48	列架信号设备(I、II/IV 选組器列架)接綫表 (SV 2.106.000 B <sub>6</sub> )	100
49	組信号设备接綫表 (SV 2.106.002 B <sub>6</sub> )	101
50	总信号设备接綫表 (SV 2.106.005 B <sub>6</sub> )	103
51	用户配綫架信号设备(6000 号)接綫表 (SV 2.116.083 B <sub>6</sub> )	104
52	用户配綫架信号设备(2500 号)接綫表 (SV 2.116.084 B <sub>6</sub> )	104
53	信号鈴流座板接綫表 (SV 2.118.038 B <sub>6</sub> )	105
54	信号机架接綫表 (SV 2.116.108 B <sub>6</sub> )	106
55	計数器机架接綫表 (SV 2.112.006 B <sub>6</sub> )	110
56	測試分配器座板接綫表 (SV 2.115.107 B <sub>6</sub> )	113
57	測試分配器信号座板接綫表 (SV 2.115.108 B <sub>6</sub> )	114
58	測試分配器机架接綫表 (SV 2.115.109 B <sub>6</sub> )	115
59	测量台接綫表 (SV 2.115.114 B <sub>6</sub> )	119
60	测量台公用继电器座板接綫表 (SV 2.118.193 B <sub>6</sub> )	126
61	测量台信号和試驗綫继电器座板接綫表 (SV 2.118.202 B <sub>6</sub> )	127
62	测量台障碍綫继电器座板接綫表 (SV 2.118.203 B <sub>6</sub> )	128
63	测量台用户綫、业务綫继电器和噪鳴器座板接綫表 (SV 2.118.204 B <sub>6</sub> )	129
64	測量台 2 条監視綫继电器座板接綫表 (SV 2.118.205 B <sub>6</sub> )	130
65	測量台 3 条監視綫继电器座板接綫表 (SV 2.118.206 B <sub>6</sub> )	130
66	測量台局間聯絡綫继电器座板接綫表 (SV 2.118.207 B <sub>6</sub> )	131
67	I 选組器測試器接綫表 (SV 2.702.107 B <sub>6</sub> )	132
68	II/IV 选組器測試器接綫表 (SV 2.702.108 B <sub>6</sub> )	134
69	終接器測試器接綫表 (SV 2.702.109 B <sub>6</sub> )	135
70	特种終接器測試器接綫表 (SV 2.702.110 B <sub>6</sub> )	138
71	长 I 选組器、长途終接器測試器接綫表 (SV 2.702.111 B <sub>6</sub> )	140
72	維护測試器接綫表 (SV 2.702.114 B <sub>6</sub> )	142
73	选組器出綫測試器接綫表 (SV 2.702.115 B <sub>6</sub> )	143
74	預选器出綫測試器接綫表 (SV 2.702.116 B <sub>6</sub> )	143

# 1. I 預選器座板接線表 (SV 2.118.325 B<sub>6</sub>)

—按 SV 2.118.325 DL 編制—

電路 編號	綫色	連 接	電路 編號	綫色	連 接
用 0.2 mm <sup>2</sup> 导線連接					
1	④	P II <sub>1</sub> —2 J <sub>1</sub> —1 Xc	52	⑤	—……—9 Xc <sub>11</sub> —10 Xc <sub>11</sub>
2	⑤	P II <sub>2</sub> —2 J <sub>2-33</sub>			P III <sub>20</sub> —1 J <sub>5</sub> —3 J <sub>5</sub> —5 J <sub>5</sub> —……—
3	④	P II <sub>3</sub> —4 J <sub>1</sub> —2 Xc			—17 J <sub>5</sub> —19 J <sub>5</sub>
4	⑤	P II <sub>4</sub> —4 J <sub>2-33</sub>	53	④	第 1 組用戶設備 1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>51</sub>
5	④	P II <sub>5</sub> —6 J <sub>1</sub> —3 Xc	54	⑥	1 J <sub>21</sub> —1 Xd <sub>11</sub>
6	⑤	P II <sub>6</sub> —6 J <sub>2-33</sub>	55	①	1 J <sub>32</sub> —2 J <sub>32</sub> —1 Xd <sub>10</sub>
		· · · · ·	56	②	1 J <sub>33</sub> —2 J <sub>3</sub> —1 Xd <sub>0</sub>
		· · · · ·	57	①	2 J <sub>5</sub> —1 Xc <sub>0</sub>
		依此类推, 至	58	③	2 J <sub>11</sub> —1 R <sub>1</sub>
17	④	P II <sub>17</sub> —18 J <sub>1</sub> —9 Xc	59	②	2 J <sub>12</sub> —1 Xa } 絞合
18	⑤	P II <sub>18</sub> —18 J <sub>2-33</sub>	60	①	2 J <sub>33</sub> —1 Xb }
19	④	P II <sub>19</sub> —20 J <sub>1</sub> —10 Xc	61	⑥	2 J <sub>31</sub> —1 ZT <sub>1</sub> —1 zt <sub>1</sub>
20	⑥	P II <sub>20</sub> —20 J <sub>2-33</sub>			第 2 組用戶設備
21	①	P V <sub>1</sub> —2 J <sub>12</sub> } 絞合	62	④	3 J <sub>1</sub> —4 J <sub>51</sub>
22	②	P V <sub>2</sub> —2 J <sub>52</sub> } 絞合	63	⑥	3 J <sub>31</sub> —2 Xd <sub>11</sub>
23	①	P V <sub>3</sub> —4 J <sub>12</sub> } 絞合	64	①	3 J <sub>32</sub> —4 J <sub>32</sub> —2 Xd <sub>10</sub>
24	②	P V <sub>4</sub> —4 J <sub>52</sub> } 絞合	65	②	3 J <sub>33</sub> —4 J <sub>3</sub> —2 Xd <sub>0</sub>
25	①	P V <sub>5</sub> —6 J <sub>12</sub> } 絞合	66	①	4 J <sub>5</sub> —2 Xc <sub>0</sub>
26	②	P V <sub>6</sub> —6 J <sub>52</sub> } 絞合	67	③	4 J <sub>11</sub> —2 R <sub>1</sub>
		· · · · ·	68	②	4 J <sub>12</sub> —2 Xa } 絞合
		· · · · ·	69	①	4 J <sub>33</sub> —2 Xb }
		依此类推, 至	70	⑥	4 J <sub>31</sub> —2 ZT <sub>1</sub> —2 zt <sub>1</sub>
37	①	P V <sub>17</sub> —18 J <sub>12</sub> } 絞合			· · · · ·
38	②	P V <sub>18</sub> —18 J <sub>52</sub> } 絞合			· · · · ·
39	①	P V <sub>19</sub> —20 J <sub>12</sub> } 絞合			依此类推, 至
40	②	P V <sub>20</sub> —20 J <sub>52</sub> } 絞合			第 10 組用戶設備
41	③	P III <sub>1</sub> —2 J <sub>4</sub>	134	④	19 J <sub>1</sub> —20 J <sub>51</sub>
42	③	P III <sub>3</sub> —4 J <sub>4</sub>	135	⑥	19 J <sub>21</sub> —10 Xd <sub>11</sub>
43	③	P III <sub>5</sub> —6 J <sub>4</sub>	136	①	19 J <sub>32</sub> —20 J <sub>32</sub> —10 Xd <sub>10</sub>
44	③	P III <sub>7</sub> —8 J <sub>4</sub>	137	②	19 J <sub>33</sub> —20 J <sub>3</sub> —10 Xd <sub>0</sub>
45	③	P III <sub>9</sub> —10 J <sub>4</sub>	138	①	20 J <sub>5</sub> —10 Xc <sub>0</sub>
46	③	P III <sub>11</sub> —12 J <sub>4</sub>	139	③	20 J <sub>11</sub> —10 R <sub>1</sub>
47	③	P III <sub>13</sub> —14 J <sub>4</sub>	140	②	20 J <sub>12</sub> —10 Xa } 絞合
48	③	P III <sub>15</sub> —16 J <sub>4</sub>	141	①	20 J <sub>33</sub> —10 Xb }
49	③	P III <sub>17</sub> —18 J <sub>4</sub>	142	⑥	20 J <sub>31</sub> —10 ZT <sub>1</sub> —10 zt <sub>1</sub>
50	③	P III <sub>19</sub> —20 J <sub>4</sub>	143	⊖	1 bx <sub>2</sub> —1 Xd—1 zt <sub>2</sub>
51	④	P III <sub>18</sub> —1 Xc <sub>11</sub> —2 Xc <sub>11</sub> —3 Xc <sub>11</sub> —	144	⊖	2 bx <sub>2</sub> —2 Xd—2 zt <sub>2</sub>

(續)

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
145	⊖	3 bx <sub>2</sub> —3 Xd—3 zt <sub>2</sub> · · · · · 依此类推, 至			1 bx <sub>1</sub> —2 bx <sub>1</sub> —····—9 bx <sub>1</sub> —10 bx <sub>1</sub> (FX) 1 bx <sub>3</sub> —2 bx <sub>3</sub> —····—11 bx <sub>3</sub> —12 bx <sub>3</sub> (ZX) 在接綫排上
151	⊖	9 bx <sub>2</sub> —9 Xd—9 zt <sub>2</sub>			P I <sub>1</sub> —P II <sub>1</sub> P III <sub>1</sub> —P IV <sub>1</sub> P I <sub>2</sub> —P II <sub>2</sub> P III <sub>2</sub> —P IV <sub>2</sub>
152	⊖	10 bx <sub>2</sub> —10 Xd—10 zt <sub>2</sub>			P I <sub>20</sub> —P II <sub>20</sub> P III <sub>20</sub> —P IV <sub>20</sub> P V <sub>1</sub> —P VI <sub>1</sub> —P VII <sub>1</sub> P VI <sub>18</sub> —P VII <sub>18</sub>
153	⊖	11 bx <sub>2</sub> —1 R <sub>2</sub> —2 R <sub>2</sub> —3 R <sub>2</sub> —····— —9 R <sub>2</sub> —10 R <sub>2</sub> —11 bx <sub>2</sub>			P VII <sub>3</sub> —P VIII <sub>3</sub> —P VII <sub>3</sub> P VII <sub>20</sub> —P VIII <sub>20</sub>
	⊕	12 bx <sub>2</sub> —10 ZT <sub>2</sub> 附注: 用 $\phi 0.8\text{ mm}$ 的鍍錫銅綫連接下列焊 片: 在保險器排上			P VIII <sub>19</sub> —P VII <sub>19</sub> —P VIII <sub>19</sub> 在電磁鐵綫圈上 1 ZT <sub>2</sub> —2 ZT <sub>2</sub> —····—9 ZT <sub>2</sub> —10 ZT <sub>2</sub>

2. I 濾選器機架接綫表 (SV 2.118.326 B<sub>6</sub>)

——按 SV 2.118.325 DL 及 SV 2.118.326 DL 編制——

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
		綫 扎 1 用 $0.75\text{ mm}^2$ 导綫連接	10	⑥	座板<1>11 bx <sub>1</sub> —座板<2>11 bx <sub>1</sub> — ····—座板<10>11 bx <sub>1</sub> —B <sub>6</sub> — —座板<1>11 bx <sub>1</sub>
1	⊖	Zbx<1> <sub>2</sub> —1 FX—2 FX—····— —5 FX	11	①	1 PV <sub>20</sub> —2 PV <sub>20</sub> —····— —10 PV <sub>20</sub> —B <sub>1</sub> —1 PV <sub>20</sub>
2	⊖	Zbx<2> <sub>2</sub> —6 FX—7 FX—····— —10 FX	12	④	座板<1>12 bx <sub>1</sub> —座板<2>12 bx <sub>1</sub> — ····—座板<5>12 bx <sub>1</sub> —1 K <sub>2-4</sub> — —座板<1>12 bx <sub>1</sub>
3	⊖	用 $0.5\text{ mm}^2$ 导綫連接 10 FX—FX—1 J <sub>4</sub> —3 J <sub>5</sub> —B <sub>4</sub> — —Zbx<2> <sub>2</sub>	13	②	座板<6>12 bx <sub>1</sub> —座板<7>12 bx <sub>1</sub> — ····—座板<10>12 bx <sub>1</sub> —2 K <sub>2-4</sub> — —座板<6>12 bx <sub>1</sub>
4	⊖	5 FX—1 J <sub>4</sub> —Zbx<1> <sub>2</sub>	14	①	1 T <sub>5</sub> —1 K <sub>3</sub> —2 K <sub>1</sub> —CZ <sub>5</sub> *
5	⊕	"+"XZ <sub>1</sub> —1 ZX—2 ZX—····— —10 ZX—"+"XZ <sub>1</sub>	15	⑥	2 T <sub>5</sub> —1 K <sub>1</sub> —2 K <sub>3</sub> —CZ <sub>5</sub> *
6	⊕	"+"XZ <sub>2</sub> —ZX—1 T <sub>1-6-7</sub> —2 T <sub>1-6-7</sub> — —BJ <sub>1-6</sub> —5 CK <sub>2</sub> —1 J <sub>11</sub> — —1 J <sub>21-31-51</sub> —2 J <sub>11-51-53</sub> — —3 J <sub>11-31-51</sub> —4 J <sub>11-51-53</sub> — —B <sub>2</sub> —CZ <sub>12</sub> —"+"XZ <sub>2</sub>	16	②	2 J <sub>14</sub> —4 J <sub>14</sub> —B <sub>3</sub>
		用 $0.2\text{ mm}^2$ 导綫連接	17	①	P I <sub>1</sub> —1 CK <sub>1</sub>
7	③	13 bx <sub>2</sub> —1 T <sub>9</sub>	18	②	P I <sub>2</sub> —1 CK <sub>2</sub>
8	⑥	14 bx <sub>2</sub> —2 T <sub>9</sub>	19	③	P I <sub>3</sub> —1 CK <sub>3</sub>
9	①	15 bx <sub>2</sub> —5 CK <sub>3</sub> —2 J <sub>5</sub> —4 J <sub>5</sub> —15 bx <sub>2</sub>	20	④	P I <sub>4</sub> —1 CK <sub>4</sub>
			21	⑤	P I <sub>5</sub> —1 CK <sub>5</sub>

(續)

電路 編號	線色	連 接	電路 編號	線色	連 接	
22	①	$P\text{ I}_6-2CK_1$	74	⑥	$1P\text{ I}_{20}-10JS_2$	
23	②	$P\text{ I}_7-2CK_2$	75	③	$2P\text{ I}_1-11JS_1$	
24	③	$P\text{ I}_8-2CK_3$	76	⑥	$2P\text{ I}_2-11JS_2$	
25	④	$P\text{ I}_9-2CK_4$	77	③	$2P\text{ I}_3-12JS_1$	
26	⑤	$P\text{ I}_{10}-2CK_5$	78	⑥	$2P\text{ I}_4-12JS_2$	
27	①	$P\text{ I}_{11}-3CK_1$			· · · · ·	
28	②	$P\text{ I}_{12}-3CK_2$			· · · · ·	
29	③	$P\text{ I}_{13}-3CK_3$			依此类推, 至	
30	④	$P\text{ I}_{14}-3CK_4$	93	③	$2P\text{ I}_{19}-20JS_1$	
31	⑤	$P\text{ I}_{15}-3CK_5$	94	⑥	$2P\text{ I}_{20}-20JS_2$	
32	①	$P\text{ I}_{16}-4CK_1$			· · · · ·	
33	②	$P\text{ I}_{17}-4CK_2$			· · · · ·	
34	③	$P\text{ I}_{18}-4CK_3$			依此类推, 至	
35	④	$P\text{ I}_{19}-4CK_4$	235	③	$10P\text{ I}_1-91JS_1$	
36	⑤	$P\text{ I}_{20}-4CK_5$	236	⑥	$10P\text{ I}_2-91JS_2$	
37	④	$P\text{ III}_2-6CK_3$	237	③	$10P\text{ I}_3-92JS_1$	
38	⑤	$P\text{ III}_3-6CK_1$	238	⑥	$10P\text{ I}_4-92JS_2$	
39	⑥	$P\text{ III}_4-6CK_2$			· · · · ·	
40	④	$P\text{ III}_5-2J_{13}-4J_{11}$			· · · · ·	
④	"+" $XZ_1-P-2J-4J$	} 組合 <sup>**</sup>			依此类推, 至	
41	⑤	$P\text{ III}_6-2J_{52}-4J_{53}$	HS	253	③	$10P\text{ I}_{19}-100JS_1$
42	④	$P\text{ III}_7-10P\text{ III}_{19}$		254	⑥	$10P\text{ I}_{20}-100JS_2$
43	⑤	$P\text{ III}_8-10P\text{ III}_{20}$		255	④	$1P\text{ VI}_{18}-2P\text{ VI}_{18}-\dots\dots\dots-5P\text{ VI}_{18}-$
44	⑥	$P\text{ III}_9-10P\text{ VI}_{19}$			$-2J_1-1P\text{ VI}_{18}$	
45	④	$P\text{ III}_{10}-1T_2-2T_2$	$J_3$	256	④	$6P\text{ VI}_{18}-7P\text{ VI}_{18}-\dots\dots\dots-10P\text{ VI}_{18}-$
46	⑤	$P\text{ III}_{11}-3J_{32}$	$DB_2$		$-4J_1-6P\text{ VI}_{18}$	
47	①	$P\text{ III}_{12}-1J_{12}$	$JB_2$	257	②	$1T_3-2T_3-3XD_1$
48	②	$P\text{ III}_{13}-2J_{54}-4J_{54}$	$Q$	258	②	$1T_8-CZ_1$
49	⑤	$P\text{ III}_{14}-1J_{34}$	$JB$	259	④	$2T_8-CZ_{11}$
50	①	$P\text{ III}_{15}-3J_{52}$	$DB$	260	⑤	$BJ_{2-5}$
51	③	$P\text{ III}_{16}-4XD_2-R_2$	$HS_1$	261	④	$BJ_3-1J_3$
52	④	$P\text{ III}_{17}-3XD_2$	$J_1$	262	②	$BJ_4-1J_2$
53	⑤	$P\text{ III}_{18}-2XD_2$	$DB_1$	263	②	$1XD_1-1J_{32}$
54	①	$P\text{ III}_{19}-1XD_2$	$JB_1$	264	①	$2XD_1-3J_{12}$
55	③	$1P\text{ I}_1-1JS_1$		265	①	$4XD_1-2J_{12}-4J_{12}-R_1$
56	⑥	$1P\text{ I}_2-1JS_2$		266	⑤	$1J_5-1J_{52}$
57	③	$1P\text{ I}_3-2JS_3$		267	⑥	$3J_4-1XX-2XX-\dots\dots\dots-10XX-XX-3J_1$
58	⑥	$1P\text{ I}_4-2JS_2$				綫 扎 2
		· · · · ·				用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接
		· · · · ·				
		依此类推, 至				
73	③	$1P\text{ I}_{19}-10JS_1$		268	④	$\text{座板} <1> 10Xa_1 - \text{座板} <2> 10Xa_1 } \}$ 組合
				269	⑤	$\text{座板} <1> 10Xb_1 - \text{座板} <2> 10Xb_1 } \}$ 組合

(续)

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
270	⑥	座板<1>10 Xc <sub>1</sub> —座板<2>10 Xc <sub>1</sub>	307	④	……—座板<10>10 Xc <sub>8</sub>
271	④	座板<1>10 Xa <sub>2</sub> —座板<2>10 Xa <sub>2</sub> } 絞合	307	④	座板<6>10 Xa <sub>4</sub> —
272	⑤	座板<1>10 Xb <sub>2</sub> —座板<2>10 Xb <sub>2</sub> } 絞合	307	④	———座板<7>10 Xa <sub>4</sub> —
273	⑥	座板<1>10 Xc <sub>2</sub> —座板<2>10 Xc <sub>2</sub>	308	⑥	……—座板<10>10 Xa <sub>4</sub>
274	④	座板<3>10 Xa <sub>1</sub> —座板<4>10 Xa <sub>1</sub> } 絞合	308	⑥	座板<6>10 Xb <sub>4</sub> —
275	⑤	座板<3>10 Xb <sub>1</sub> —座板<4>10 Xb <sub>1</sub> } 絞合	308	⑥	———座板<7>10 Xb <sub>4</sub> —
276	⑥	座板<3>10 Xc <sub>1</sub> —座板<4>10 Xc <sub>1</sub>	309	⑥	……—座板<10>10 Xb <sub>4</sub>
277	④	座板<3>10 Xa <sub>2</sub> —座板<4>10 Xa <sub>2</sub> } 絞合	309	⑥	座板<6>10 Xc <sub>4</sub> —座板<7>10 Xc <sub>4</sub> —
278	⑤	座板<3>10 Xb <sub>2</sub> —座板<4>10 Xb <sub>2</sub> } 絞合	309	⑥	———座板<10>10 Xc <sub>4</sub>
279	⑥	座板<3>10 Xc <sub>2</sub> —座板<4>10 Xc <sub>2</sub>	309	⑥	· · · · ·
280	④	座板<1>10 Xa <sub>3</sub> —座板<2>10 Xa <sub>3</sub> } 絞合	309	⑥	· · · · ·
281	⑤	座板<1>10 Xb <sub>3</sub> —座板<2>10 Xb <sub>3</sub> } 絞合	325	④	依此类推，至
282	⑥	座板<1>10 Xc <sub>3</sub> —座板<2>10 Xc <sub>3</sub> —	325	④	座板<6>10 Xa <sub>10</sub> —
		———座板<5>10 Xc <sub>3</sub>	325	④	———座板<7>10 Xa <sub>10</sub> —
283	④	座板<1>10 Xa <sub>4</sub> —座板<2>10 Xa <sub>4</sub> } 絞合	326	⑤	———座板<10>10 Xa <sub>10</sub>
284	⑤	座板<1>10 Xb <sub>4</sub> —座板<2>10 Xb <sub>4</sub> } 絞合	326	⑤	座板<6>10 Xb <sub>10</sub> —
		———座板<5>10 Xb <sub>4</sub>	326	⑤	———座板<7>10 Xb <sub>10</sub> —
285	⑥	座板<1>10 Xc <sub>4</sub> —座板<2>10 Xc <sub>4</sub> —	327	⑥	———座板<10>10 Xb <sub>10</sub> —
		———座板<5>10 Xc <sub>4</sub>	327	⑥	座板<6>10 Xc <sub>10</sub> —座板<7>10 Xc <sub>10</sub> —
		· · · · ·	327	⑥	———座板<10>10 Xc <sub>10</sub>
		· · · · ·	328	④	座板<7>10 Xa <sub>1</sub> —座板<8>10 Xa <sub>1</sub> } 絞合
301	④	座板<1>10 Xa <sub>10</sub> —	329	⑤	座板<7>10 Xb <sub>1</sub> —座板<8>10 Xb <sub>1</sub> } 絞合
		———座板<2>10 Xa <sub>10</sub> —	330	⑥	座板<7>10 Xc <sub>1</sub> —座板<8>10 Xc <sub>1</sub>
302	⑤	座板<1>10 Xb <sub>10</sub> —	331	④	座板<7>10 Xa <sub>2</sub> —座板<8>10 Xa <sub>2</sub> } 絞合
		———座板<2>10 Xb <sub>10</sub> —	332	⑤	座板<7>10 Xb <sub>2</sub> —座板<8>10 Xb <sub>2</sub> } 絞合
303	⑥	座板<1>10 Xc <sub>10</sub> —座板<2>10 Xc <sub>10</sub> —	333	⑥	座板<7>10 Xc <sub>2</sub> —座板<8>10 Xc <sub>2</sub>
		———座板<5>10 Xc <sub>10</sub>	333	⑥	座板<9>10 Xa <sub>1</sub> —
		綫孔 3	334	④	———座板<10>10 Xa <sub>1</sub> } 絞合
		用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接	334	④	座板<9>10 Xb <sub>1</sub> —
304	④	座板<6>10 Xa <sub>3</sub> —	335	⑥	———座板<10>10 Xb <sub>1</sub>
		———座板<7>10 Xa <sub>3</sub> —	336	⑧	座板<9>10 Xc <sub>1</sub> —座板<10>10 Xc <sub>1</sub>
		———座板<10>10 Xa <sub>3</sub> } 絞合	337	④	座板<9>10 Xa <sub>2</sub> —
305	⑤	座板<6>10 Xb <sub>3</sub> —	337	④	———座板<10>10 Xa <sub>2</sub> } 絞合
		———座板<7>10 Xb <sub>3</sub> —	338	⑤	座板<9>10 Xb <sub>2</sub> —
		———座板<10>10 Xb <sub>3</sub> } 絞合	338	⑤	———座板<10>10 Xb <sub>2</sub>
306	⑥	座板<6>10 Xc <sub>3</sub> —座板<7>10 Xc <sub>3</sub> —	339	⑥	座板<9>10 Xc <sub>2</sub> —座板<10>10 Xc <sub>2</sub>
					附注：
					1. * 将 5Ω 壶棒线绕电阻的一端焊在 CZ <sub>5</sub> 或 CZ <sub>9</sub> 上，另一端分别焊导线①或 ⑥
					2. 用 φ 0.8 mm 镀锡铜线连接下列焊片：
					a. 在保险器排上：

(续)

电路 編號	綫色	連 接	電路 編號	綫色	連 接
		13 bx <sub>1</sub> —14 bx <sub>4</sub> —15 bx <sub>1</sub> (FX) 13 bx <sub>2</sub> —14 bx <sub>3</sub> —15 bx <sub>2</sub> (ZX) 13 bx <sub>4</sub> —14 bx <sub>4</sub> —15 bx <sub>4</sub> (XX) b. 在电容器組中: CZ <sub>2-4-6-8-10-12</sub> CZ <sub>3-5</sub> CZ <sub>7-9</sub> 3. 用跨接片 SV 7.755.031 跨接 Zbx(1) <sub>1</sub> —Zbx(2) <sub>1</sub>			用跨接片 SV 7.755.032 跨接 “+”XZ <sub>1</sub> —“+”XZ <sub>2</sub> 4. ** 在敷設絞合線④⑤时, 导线④: a. 在整个电路内不得中断; b. 一端接至“+”XZ, 另一端露在鐵扎 外, 不剖線, 不焊接, 在鐵扎分支处 卷成小卷; c. 線扎成型后, 焊接前, 用試線鉛試導 線④的两端, 鉛应响。

3. 断续器接线表 (SV 2.110.030 B<sub>6</sub>)

——按 SV 2.118.326 DL 或 SV 2.118.327 DL 编制——

电路 編號	綫色	連 接	電路 編號	綫色	連 接
		用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接			
1	①	T <sub>1</sub> —1 J <sub>12</sub> —2 J <sub>5-83</sub>	6	②	T <sub>7</sub> —1 J <sub>51</sub>
2	②	T <sub>2</sub> —1 J <sub>13</sub>	7	③	T <sub>8</sub> —2 J <sub>4-31</sub>
3	③	T <sub>3</sub> —1 J <sub>11</sub>	8	④	T <sub>9</sub> —2 J <sub>1</sub>
4	④	T <sub>5</sub> —1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>82</sub>	9	②	1 J <sub>2-4</sub> —2 J <sub>51</sub>
5	①	T <sub>6</sub> —1 J <sub>5</sub> —2 J <sub>82</sub>	10	⑤	1 J <sub>52</sub> —2 J <sub>8-11</sub>
			11	②	2 J <sub>2-12</sub>

4. I 选组器机件接线表(SV 2.113.145 B<sub>6</sub>)

—按 SV 2.113.145 DL 编制—

电路 编号	线色	连 接	电路 编号	线色	连 接
		用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接	30	②	2 J <sub>3-53</sub> —z <sub>t1</sub>
	⊕	T <sub>1</sub> —1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>61</sub> —3 J <sub>1-11</sub> *—5 J <sub>31</sub> — —6 J <sub>14-31</sub> —8 J <sub>2-11</sub> —9 J <sub>54</sub> —z <sub>4-8</sub> — —T <sub>1</sub>	31	③	2 J <sub>5</sub> —11 z <sub>5</sub>
	⊖	T <sub>20</sub> —2 J <sub>4</sub> —8 J <sub>4</sub> —9 J <sub>8</sub> —6 R <sub>2</sub> — —Z T <sub>1</sub> —ST <sub>1</sub> —T <sub>20</sub>	32	①	2 J <sub>11</sub> —3 J <sub>4</sub>
1	④	T <sub>4</sub> —1 J <sub>8</sub> } 纽合	33	④	2 J <sub>13</sub> —4 J <sub>8</sub> —z <sub>t4</sub>
2	⑤	T <sub>8</sub> —9 J <sub>2</sub> } 纽合	34	③	2 J <sub>14</sub> —5 J <sub>52</sub> —z <sub>t3</sub>
3	⑥	T <sub>4</sub> —1 R <sub>1</sub>	35	⑥	2 J <sub>22</sub> —z <sub>t1</sub>
4	④	T <sub>5</sub> —1 J <sub>11</sub> } 纽合	36	⑥	2 J <sub>52</sub> —4 J <sub>4</sub> —z <sub>8</sub>
5	⑤	T <sub>6</sub> —5 J <sub>12</sub> —8 J <sub>1</sub>	37	⑤	2 J <sub>54</sub> —6 J <sub>11</sub> —z <sub>t2</sub> —z <sub>t4</sub>
6	⑥	T <sub>7</sub> —9 J <sub>12</sub>	38	①	2 J <sub>55</sub> —3 J <sub>52</sub> —5 J <sub>34</sub> —9 J <sub>14</sub>
7	①	T <sub>8</sub> —4 J <sub>5</sub>	39	②	3 J <sub>2</sub> —11 z <sub>2</sub>
8	②	T <sub>9</sub> —2 J <sub>12</sub> —8 J <sub>12</sub>	40	④	3 J <sub>5</sub> —6 J <sub>53</sub>
9	⑤	T <sub>10</sub> —5 J <sub>4-55</sub>	41	④	3 J <sub>12</sub> —9 J <sub>21</sub> —2 R <sub>2</sub>
10	④	T <sub>11</sub> —1 J <sub>53</sub> —5 J <sub>15</sub>	42	①	3 J <sub>13</sub> —1 R <sub>2</sub> —2 R <sub>1</sub>
11	⑥	T <sub>12</sub> —8 J <sub>5</sub>	43	⑤	3 J <sub>31</sub> —4 J <sub>14</sub> —b 弧刷
12	⑤	T <sub>14</sub> —3 J <sub>3</sub>	44	⑥	3 J <sub>51</sub> —4 J <sub>1</sub> —5 J <sub>11</sub> —11 z <sub>1</sub> —c 弧刷
13	②	T <sub>15</sub> —2 J <sub>33</sub>	45	⑤	3 J <sub>52</sub> —4 J <sub>2-52</sub> —6 J <sub>52</sub>
14	①	T <sub>16</sub> —11 z <sub>3</sub>	46	③	3 J <sub>53</sub> —z <sub>t5</sub>
15	②	T <sub>17</sub> —1 J <sub>32</sub> —4 J <sub>32</sub>	47	①	3 J <sub>54</sub> —4 J <sub>31</sub>
16	⑥	T <sub>18</sub> —6 J <sub>34</sub> —ST <sub>2</sub>	48	④	4 J <sub>12</sub> —a 弧刷
17	④	T <sub>19</sub> —5 J <sub>33</sub> —Z T <sub>2</sub>	49	⑥	4 J <sub>13</sub> —6 J <sub>54</sub>
18	①	1 J <sub>2</sub> —9 J <sub>1</sub>	50	①	4 J <sub>51</sub> —z <sub>5</sub>
19	⑥	1 J <sub>4</sub> —9 J <sub>4</sub>	51	④	4 J <sub>53</sub> —9 J <sub>11</sub>
20	⑤	1 J <sub>5</sub> —9 J <sub>52</sub>	52	②	4 J <sub>54</sub> —6 J <sub>13</sub>
21	②	1 J <sub>12</sub> —5 J <sub>53</sub>	53	④	5 J <sub>5</sub> —6 J <sub>53</sub>
22	⑥	1 J <sub>13</sub> —2 J <sub>1</sub> —5 J <sub>51</sub> —6 J <sub>15</sub>	54	③	5 J <sub>12</sub> —6 J <sub>51</sub>
23	①	1 J <sub>14</sub> —4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>54</sub>	55	②	5 J <sub>14</sub> —6 J <sub>55</sub>
24	①	1 J <sub>31</sub> —6 J <sub>1</sub> —9 J <sub>32</sub> —4 R <sub>2</sub>	56	⑥	5 J <sub>32</sub> —9 J <sub>53</sub> —4 R <sub>1</sub>
25	④	1 J <sub>32</sub> —2 J <sub>31</sub> —5 J <sub>2</sub> —6 J <sub>5</sub>	57	④	6 J <sub>12</sub> —5 R <sub>2</sub>
26	②	1 J <sub>33</sub> —5 J <sub>1</sub> —3 R <sub>1</sub>	58	①	6 J <sub>32</sub> —3 R <sub>2</sub>
27	⑤	1 J <sub>51</sub> —z <sub>1</sub>	59	②	6 J <sub>35</sub> —z <sub>2</sub>
28	⑥	1 J <sub>54</sub> —6 R <sub>1</sub>	60	②	9 J <sub>5-33</sub> —5 R <sub>1</sub>
29	①	2 J <sub>2</sub> —z <sub>t3</sub>	61	⑤	9 J <sub>51</sub> —11 z <sub>4</sub> —z <sub>t2</sub>
			62	④	9 J <sub>51</sub> —11 z <sub>4</sub> —z <sub>t2</sub>
					附注: * 到 3 J <sub>11</sub> 的正极线不剪断， 不焊接， 整线时压在横孔分支处。

## 5. 附插孔 I 选组器机件接线表(SV 2.113.146 B<sub>6</sub>)

—按 SV 2.113.145 DL 编制—

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
		<b>用 0.2 mm<sup>2</sup> 导线连接</b>	31	(3)	2 J <sub>5</sub> —11 z <sub>5</sub>
	⊕	T <sub>1</sub> —1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>51</sub> —3 J <sub>1—11</sub> —5 J <sub>31</sub> — —6 J <sub>14—31</sub> —8 J <sub>2—11</sub> —9 J <sub>54</sub> — —z <sub>4—6</sub> —T <sub>1</sub>	32	(1)	2 J <sub>11</sub> —3 J <sub>4</sub>
	⊖	T <sub>20</sub> —2 J <sub>4</sub> —8 J <sub>4</sub> —9 J <sub>1</sub> —6 R <sub>1</sub> — —ZT <sub>1</sub> —ST <sub>1</sub> —T <sub>20</sub>	33	(4)	2 J <sub>13</sub> —4 J <sub>2</sub> —z <sub>2</sub>
1	(4)	T <sub>2</sub> —1 J <sub>3</sub> } 絞合	34	(3)	2 J <sub>14</sub> —5 J <sub>52</sub> —z <sub>3</sub>
2	(5)	T <sub>3</sub> —9 J <sub>1</sub> } 絞合	35	(6)	2 J <sub>32</sub> —st <sub>1</sub>
3	(6)	T <sub>4</sub> —1 R <sub>1</sub>	36	(6)	2 J <sub>52</sub> —4 J <sub>4</sub> —z <sub>3</sub>
4	(4)	T <sub>5</sub> —1 J <sub>11</sub> } 絞合	37	(5)	2 J <sub>64</sub> —6 J <sub>11</sub> —z <sub>2</sub> —st <sub>4</sub>
5	(5)	T <sub>6</sub> —5 J <sub>13</sub> —8 J <sub>1</sub> } 絞合	38	(1)	2 J <sub>55</sub> —3 J <sub>32</sub> —5 J <sub>34</sub> —9 J <sub>14</sub>
6	(6)	T <sub>7</sub> —9 J <sub>12</sub>	39	(2)	3 J <sub>2</sub> —11 z <sub>2</sub>
7	(1)	T <sub>8</sub> —4 J <sub>5</sub>	40	(4)	3 J <sub>5</sub> —6 J <sub>53</sub>
8	(2)	T <sub>9</sub> —2 J <sub>12</sub> —8 J <sub>12</sub>	41	(4)	3 J <sub>12</sub> —9 J <sub>31</sub> —2 R <sub>2</sub>
9	(5)	T <sub>10</sub> —5 J <sub>4—55</sub>	42	(1)	3 J <sub>13</sub> —1 R <sub>2</sub> —2 R <sub>1</sub>
10	(4)	T <sub>11</sub> —1 J <sub>53</sub> —5 J <sub>15</sub>	43	(4)	4 J <sub>12</sub> —1 CK <sub>5</sub> —a 弧刷 } 絞合
11	(6)	T <sub>12</sub> —8 J <sub>5</sub>	44	(5)	3 J <sub>31</sub> —4 J <sub>14</sub> —1 CK <sub>4</sub> —b 弧刷 } 絞合
12	(5)	T <sub>14</sub> —3 J <sub>5</sub>	45	(6)	3 J <sub>51</sub> —4 J <sub>1</sub> —5 J <sub>11</sub> —1 CK <sub>5</sub> —11 z <sub>1</sub> — —c 弧刷
13	(2)	T <sub>15</sub> —2 J <sub>53</sub>	46	(5)	3 J <sub>52</sub> —4 J <sub>2—52</sub> —6 J <sub>52</sub>
14	(1)	T <sub>16</sub> —11 z <sub>5</sub>	47	(3)	3 J <sub>53</sub> —st <sub>5</sub>
15	(2)	T <sub>17</sub> —1 J <sub>52</sub> —1 CK <sub>2</sub> —2 CK <sub>5</sub>	48	(1)	3 J <sub>54</sub> —4 J <sub>31</sub>
16	(6)	T <sub>18</sub> —6 J <sub>34</sub> —2 CK <sub>5</sub> —ST <sub>2</sub>	49	(6)	4 J <sub>13</sub> —6 J <sub>54</sub>
17	(4)	T <sub>19</sub> —5 J <sub>53</sub> —2 CK <sub>4</sub> —ZT <sub>2</sub>	50	(3)	4 J <sub>32</sub> —1 CK <sub>5</sub>
18	(1)	1 J <sub>2</sub> —9 J <sub>1</sub>	51	(1)	4 J <sub>51</sub> —z <sub>5</sub>
19	(6)	1 J <sub>4</sub> —9 J <sub>4</sub>	52	(4)	4 J <sub>53</sub> —9 J <sub>11</sub>
20	(5)	1 J <sub>5</sub> —9 J <sub>52</sub>	53	(2)	4 J <sub>54</sub> —6 J <sub>18</sub>
21	(2)	1 J <sub>12</sub> —5 J <sub>53</sub>	54	(4)	5 J <sub>5</sub> —6 J <sub>53</sub>
22	(6)	1 J <sub>13</sub> —2 J <sub>1</sub> —5 J <sub>51</sub> —6 J <sub>15</sub>	55	(3)	5 J <sub>12</sub> —6 J <sub>51</sub>
23	(1)	1 J <sub>14</sub> —4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>54</sub>	56	(2)	5 J <sub>14</sub> —6 J <sub>55</sub>
24	(1)	1 J <sub>31</sub> —6 J <sub>1</sub> —9 J <sub>52</sub> —4 R <sub>2</sub>	57	(6)	5 J <sub>32</sub> —9 J <sub>53</sub> —4 R <sub>1</sub>
25	(4)	1 J <sub>32</sub> —2 J <sub>51</sub> —5 J <sub>2</sub> —6 J <sub>5</sub>	58	(4)	6 J <sub>12</sub> —5 R <sub>2</sub>
26	(2)	1 J <sub>33</sub> —5 J <sub>1</sub> —3 R <sub>1</sub>	59	(1)	6 J <sub>32</sub> —3 R <sub>2</sub>
27	(5)	1 J <sub>51</sub> —z <sub>1</sub>	60	(2)	6 J <sub>35</sub> —z <sub>2</sub>
28	(6)	1 J <sub>54</sub> —6 R <sub>1</sub>	61	(2)	9 J <sub>5—35</sub> —5 R <sub>1</sub>
29	(1)	2 J <sub>2</sub> —st <sub>3</sub>	62	(5)	9 J <sub>13</sub> —11 z <sub>1</sub>
30	(2)	2 J <sub>3—55</sub> —st <sub>1</sub>	63	(4)	9 J <sub>51</sub> —11 z <sub>4</sub> —st <sub>2</sub>

附注:  
\* 到 3 J<sub>11</sub> 的正极线不剪断，不焊接，  
整线时压在接线分支处。

## 6. 万 I 选组器机件接线表(SV 2.113.147 B<sub>6</sub>)

——按 SV 2.113.147 DL 编制——

电路 编号	线色	速 接	电路 编号	线色	速 接
		<b>用 0.2 mm<sup>2</sup> 导线连接</b>			
	⊕	$T_1 - 1 J_1 - 2 J_{51} - 3 J_{1-11}^* - 5 J_{31} -$ $- 6 J_{14-51} - 8 J_{2-11} - 9 J_{54} -$ $- z_{4-6} - T_1$	34	③	$2 J_{14} - 5 J_{52} - zt_3$
	⊖	$T_{20} - 2 J_4 - 7 J_1 - 8 J_4 - 9 J_3 -$ $- 6 R_2 - ZT_1 - ST_1 - T_{20}$	35	⑥	$2 J_{52} - st_1$
1	④	$T_2 - 7 J_{31-54}$ } 整合	36	⑥	$2 J_{52} - 4 J_4 - z_3$
2	⑤	$T_3 - 7 J_{34-51}$ } 整合	37	⑤	$2 J_{54} - 6 J_{11} - zt_2 - st_4$
3	⑥	$T_4 - 1 R_1$	38	①	$2 J_{55} - 3 J_{52} - 5 J_{54} - 9 J_{14}$
4	④	$T_5 - 1 J_{11} - 7 J_{14}$ } 整合	39	②	$3 J_2 - 11 z_2$
5	⑤	$T_6 - 5 J_{13} - 8 J_1$ } 整合	40	④	$3 J_5 - 6 J_{58}$
6	⑥	$T_7 - 9 J_{12}$	41	④	$3 J_{12} - 9 J_{51} - 2 R_2$
7	①	$T_8 - 4 J_5$	42	①	$3 J_{13} - 1 R_2 - 2 R_1$
8	②	$T_9 - 2 J_{14} - 8 J_{12}$	43	⑤	$3 J_{51} - 4 J_{14} - b$ 弧刷
9	⑥	$T_{10} - 5 J_{4-55}$	44	⑥	$3 J_{51} - 4 J_1 - 5 J_{11} - 11 z_1 - c$ 弧刷
10	④	$T_{11} - 1 J_{58} - 5 J_{15}$	45	⑥	$3 J_{52} - 4 J_{2-52} - 6 J_{52}$
11	⑥	$T_{12} - 8 J_5$	46	③	$3 J_{58} - st_5$
12	⑤	$T_{14} - 3 J_8$	47	①	$3 J_{54} - 4 J_{51}$
13	②	$T_{15} - 2 J_{58}$	48	④	$4 J_{12} - a$ 弧刷
14	①	$T_{16} - 11 z_8$	49	⑥	$4 J_{13} - 6 J_{54}$
15	②	$T_{17} - 1 J_{52} - 4 J_{52}$	50	①	$4 J_{51} - 7 J_{11} - z_5$
16	⑥	$T_{18} - 6 J_{34} - ST_2$	51	④	$4 J_{53} - 9 J_{11}$
17	④	$T_{19} - 5 J_{38} - ZT_2$	52	②	$4 J_{54} - 6 J_{18}$
18	④	$1 J_2 - 9 J_1$	53	④	$5 J_5 - 6 J_{38}$
19	⑥	$1 J_4 - 9 J_4$	54	③	$5 J_{12} - e J_{51}$
20	⑤	$1 J_5 - 9 J_{52}$	55	②	$5 J_{14} - 6 J_{58}$
21	②	$1 J_{12} - 5 J_{58}$	56	⑥	$5 J_{52} - 9 J_{53} - 4 R_1$
22	⑥	$1 J_{18} - 2 J_1 - 5 J_{51} - 6 J_{15}$	57	④	$6 J_{12} - 5 R_2$
23	①	$1 J_{14} - 4 J_{11} - 5 J_{54}$	58	①	$6 J_{52} - 3 R_2$
24	①	$1 J_{31} - 6 J_1 - 9 J_{22} - 4 R_2$	59	②	$6 J_{58} - z_2$
25	④	$1 J_{32} - 2 J_{31} - 5 J_2 - 6 J_5$	60	④	$7 J_5 - 8 J_{14}$
26	②	$1 J_{33} - 5 J_1 - 3 R_1$	61	③	$7 J_{12} - 8 J_{51}$
27	⑤	$1 J_{51} - z_1$	62	⑥	$7 J_{12} - 8 J_{18-52}$
28	⑥	$1 J_{54} - 6 R_1$	63	②	$7 J_{32-52} - 9 J_2$ } 整合
29	①	$2 J_2 - st_3$	64	①	$7 J_{52-58} - 1 J_3$ } 整合
30	②	$2 J_{8-58} - zt_1$	65	②	$9 J_{5-58} - 5 R_1$
31	③	$2 J_5 - 11 z_5$	66	⑤	$9 J_{18} - 11 z_6$
32	①	$2 J_{11} - 3 J_4$	67	④	$9 J_{51} - 11 z_4 - st_2$
33	④	$2 J_{13} - 4 J_3 - zt_4$			附注: * 到 3 J <sub>11</sub> 的正极线不剪断，不焊接，整线时压在螺孔分支处。

## 7. 附插孔万 I 选组器机件接线表(SV 2.113.148 B<sub>6</sub>)

——按 SV 2.113.147 DL 编制——

电路 编号	线条	通 接	电路 编号	线条	通 接
		<b>用 0.2 mm<sup>2</sup> 导线连接</b>			
	⊕	$T_1 - 1 J_1 - 2 J_{51} - 3 J_{1-11}^* - 5 J_{31} -$ $- 6 J_{14-31} - 8 J_{2-11} - 9 J_{34} -$ $- z_{4-6} - T_1$	34	③	$2 J_{14} - 5 J_{52} - zt_3$
	⊖	$T_{20} - 2 J_4 - 7 J_1 - 8 J_4 - 9 J_3 -$ $- 6 R_2 - ZT_1 - ST_1 - T_{20}$	35	⑥	$2 J_{32} - st_1$
1	④	$T_2 - 7 J_{31-54}$ } 线合	36	⑥	$2 J_{52} - 4 J_4 - z_3$
2	⑤	$T_3 - 7 J_{34-51}$ }	37	⑤	$2 J_{54} - 6 J_{11} - zt_2 - st_4$
3	⑥	$T_4 - 1 R_1$	38	①	$2 J_{55} - 3 J_{32} - 5 J_{34} - 9 J_{14}$
4	④	$T_5 - 1 J_{11} - 7 J_{14}$ } 线合	39	②	$3 J_2 - 11 z_2$
5	⑤	$T_6 - 5 J_{13} - 8 J_1$ } 线合	40	④	$3 J_5 - 6 J_{53}$
6	⑥	$T_7 - 9 J_{12}$	41	④	$3 J_{12} - 9 J_{31} - 2 R_2$
7	①	$T_8 - 4 J_5$	42	①	$3 J_{13} - 1 R_2 - 2 R_1$
8	②	$T_9 - 2 J_{12} - 8 J_{18}$	43	④	$4 J_{12} - 1 CK_6 - a$ 弧刷
9	⑤	$T_{10} - 5 J_{4-55}$	44	⑤	$3 J_{31} - 4 J_{14} - 1 CK_4 - b$ 弧刷 } 线合
10	④	$T_{11} - 1 J_{53} - 5 J_{15}$	45	⑥	$3 J_{51} - 4 J_4 - 5 J_{11} - 11 z_1 - 1 CK_5 -$ $- c$ 弧刷
11	⑥	$T_{12} - 8 J_5$	46	⑤	$3 J_{53} - 4 J_{2-52} - 6 J_{53}$
12	⑤	$T_{14} - 3 J_3$	47	③	$3 J_{53} - st_5$
13	②	$T_{15} - 2 J_{33}$	48	①	$3 J_{54} - 4 J_{31}$
14	①	$T_{16} - 11 z_3$	49	⑥	$4 J_{13} - 6 J_{54}$
15	②	$T_{17} - 1 J_{52} - 1 CK_2 - 2 CK_5$	50	③	$4 J_{32} - 1 CK_3$
16	⑥	$T_{18} - 6 J_{34} - 2 CK_6 - ST_2$	51	①	$4 J_{51} - 7 J_{11} - z_6$
17	④	$T_{19} - 5 J_{33} - 2 CK_4 - ZT_2$	52	④	$4 J_{53} - 9 J_{11}$
18	④	$1 J_2 - 9 J_1$	53	②	$4 J_{54} - 6 J_{13}$
19	⑥	$1 J_4 - 9 J_4$	54	④	$5 J_5 - 6 J_{33}$
20	⑤	$1 J_8 - 9 J_{53}$	55	③	$5 J_{12} - 6 J_{51}$
21	②	$1 J_{12} - 5 J_{53}$	56	②	$5 J_{14} - 6 J_{56}$
22	⑥	$1 J_{13} - 2 J_1 - 5 J_{51} - 6 J_{18}$	57	⑥	$5 J_{32} - 9 J_{53} - 4 R_1$
23	①	$1 J_{14} - 4 J_{11} - 5 J_{54}$	58	④	$6 J_{12} - 5 R_2$
24	①	$1 J_{51} - 6 J_4 - 9 J_{62} - 4 R_2$	59	①	$6 J_{32} - 3 R_2$
25	④	$1 J_{32} - 2 J_{31} - 5 J_2 - 6 J_5$	60	②	$6 J_{35} - z_3$
26	②	$1 J_{33} - 5 J_1 - 3 R_1$	61	④	$7 J_5 - 8 J_{14}$
27	⑤	$1 J_{51} - z_1$	62	③	$7 J_{12} - 8 J_{51}$
28	⑥	$1 J_{54} - 6 R_1$	63	⑥	$7 J_{13} - 8 J_{13-53}$
29	①	$2 J_2 - st_3$	64	②	$7 J_{32-33} - 9 J_2$ } 线合
30	②	$2 J_{3-53} - st_1$	65	①	$7 J_{52-53} - 1 J_3$
31	③	$2 J_5 - 11 z_5$	66	②	$9 J_{5-53} - 5 R_1$
32	①	$2 J_{11} - 3 J_4$	67	⑤	$9 J_{12} - 11 z_6$
33	④	$2 J_{13} - 4 J_8 - zt_4$	68	④	$9 J_{51} - 11 z_4 - st_2$
					附注: * 到 3 J <sub>11</sub> 的正极线不剪断，不焊接， 整线时压在线扎分支处。

## 8. 公話万 I 选組器机件接綫表(SV 2.113.149 B<sub>6</sub>)

—按 SV 2.113.149 DL 编制—

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
		<b>用 0.2 mm<sup>2</sup> 导线连接</b>	33	④	2 J <sub>13</sub> —4 J <sub>3</sub> —z <sub>t4</sub>
	⊕	T <sub>1</sub> —1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>51</sub> —3 J <sub>1-11</sub> *—5 J <sub>31</sub> — —6 J <sub>14-51</sub> —7 J <sub>11</sub> —8 J <sub>2-11</sub> — —9 J <sub>54</sub> —z <sub>6</sub> —T <sub>1</sub>	34	③	2 J <sub>14</sub> —5 J <sub>52</sub> —z <sub>t3</sub>
	⊖	T <sub>20</sub> —2 J <sub>4</sub> —8 J <sub>4</sub> —9 J <sub>3</sub> —6 R <sub>2</sub> — —Z T <sub>1</sub> —S T <sub>1</sub> —T <sub>20</sub>	35	⑥	2 J <sub>32</sub> —s <sub>t1</sub>
1	④	T <sub>2</sub> —7 J <sub>31-54</sub> } 組合	36	⑥	2 J <sub>62</sub> —4 J <sub>4-51</sub> —z <sub>5</sub>
2	⑤	T <sub>3</sub> —7 J <sub>24-51</sub> }	37	⑤	2 J <sub>54</sub> —6 J <sub>11</sub> —z <sub>t2</sub> —s <sub>t4</sub>
3	⑥	T <sub>4</sub> —1 R <sub>1</sub>	38	①	2 J <sub>65</sub> —3 J <sub>32</sub> —5 J <sub>34</sub> —9 J <sub>14</sub>
4	④	T <sub>5</sub> —1 J <sub>11</sub> —7 J <sub>14</sub> }	39	②	3 J <sub>2</sub> —11 z <sub>2</sub>
5	⑤	T <sub>6</sub> —5 J <sub>11</sub> —8 J <sub>1</sub> }	40	④	3 J <sub>5</sub> —6 J <sub>58</sub>
6	⑥	T <sub>7</sub> —9 J <sub>12</sub>	41	⑤	3 J <sub>12</sub> —9 J <sub>31</sub> —2 R <sub>2</sub>
7	①	T <sub>8</sub> —4 J <sub>5</sub>	42	①	3 J <sub>13</sub> —1 R <sub>2</sub> —2 R <sub>1</sub>
8	②	T <sub>9</sub> —2 J <sub>12</sub> —8 J <sub>12</sub>	43	⑤	3 J <sub>31</sub> —4 J <sub>14</sub> —b 弧刷
9	⑤	T <sub>10</sub> —5 J <sub>4-55</sub>	44	⑥	3 J <sub>51</sub> —4 J <sub>1</sub> —5 J <sub>11</sub> —11 z <sub>1</sub> —c 弧刷
10	④	T <sub>11</sub> —1 J <sub>58</sub> —5 J <sub>18</sub>	45	⑤	3 J <sub>52</sub> —4 J <sub>2-52</sub> —6 J <sub>52</sub>
11	⑥	T <sub>12</sub> —8 J <sub>6</sub>	46	③	3 J <sub>53</sub> —s <sub>t5</sub>
12	⑤	T <sub>14</sub> —3 J <sub>6</sub>	47	①	3 J <sub>54</sub> —4 J <sub>31</sub>
13	②	T <sub>15</sub> —2 J <sub>33</sub>	48	④	4 J <sub>12</sub> —a 弧刷
14	①	T <sub>16</sub> —11 z <sub>3</sub>	49	⑥	4 J <sub>13</sub> —6 J <sub>64</sub>
15	②	T <sub>17</sub> —1 J <sub>52</sub> —4 J <sub>52</sub>	50	④	4 J <sub>53</sub> —9 J <sub>11</sub>
16	⑥	T <sub>18</sub> —6 J <sub>34</sub> —S T <sub>2</sub>	51	②	4 J <sub>54</sub> —6 J <sub>18</sub>
17	④	T <sub>19</sub> —5 J <sub>33</sub> —Z T <sub>2</sub>	52	④	5 J <sub>5</sub> —6 J <sub>33</sub>
18	④	1 J <sub>2</sub> —9 J <sub>1</sub>	53	③	5 J <sub>12</sub> —6 J <sub>61</sub>
19	⑥	1 J <sub>4</sub> —9 J <sub>4</sub>	54	②	5 J <sub>14</sub> —6 J <sub>55</sub>
20	⑤	1 J <sub>5</sub> —9 J <sub>52</sub>	55	⑥	5 J <sub>32</sub> —9 J <sub>53</sub> —4 R <sub>1</sub>
21	②	1 J <sub>12</sub> —5 J <sub>53</sub>	56	④	6 J <sub>12</sub> —5 R <sub>2</sub>
22	⑥	1 J <sub>13</sub> —2 J <sub>1</sub> —5 J <sub>51</sub> —6 J <sub>18</sub>	57	①	6 J <sub>52</sub> —3 R <sub>2</sub>
23	①	1 J <sub>14</sub> —4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>54</sub>	58	②	6 J <sub>55</sub> —z <sub>3-2</sub>
24	①	1 J <sub>31</sub> —6 J <sub>1</sub> —9 J <sub>52</sub> —4 R <sub>2</sub>	59	①	7 J <sub>1</sub> —z <sub>4</sub>
25	④	1 J <sub>32</sub> —2 J <sub>31</sub> —5 J <sub>2</sub> —6 J <sub>5</sub>	60	⑤	7 J <sub>5</sub> —8 J <sub>14</sub>
26	②	1 J <sub>33</sub> —5 J <sub>1</sub> —3 R <sub>1</sub>	61	②	7 J <sub>12</sub> —8 J <sub>51</sub>
27	⑤	1 J <sub>51</sub> —z <sub>1</sub>	62	⑥	7 J <sub>13</sub> —8 J <sub>18-52</sub>
28	⑥	1 J <sub>54</sub> —6 R <sub>1</sub>	63	②	7 J <sub>52-53</sub> —9 J <sub>2</sub> } 組合
29	①	2 J <sub>2</sub> —s <sub>t3</sub>	64	①	7 J <sub>52-53</sub> —1 J <sub>3</sub>
30	②	2 J <sub>3-53</sub> —z <sub>t1</sub>	65	②	9 J <sub>5-53</sub> —5 R <sub>1</sub>
31	③	2 J <sub>5</sub> —11 z <sub>6</sub>	66	⑤	9 J <sub>13</sub> —11 z <sub>4</sub> —s <sub>t2</sub>
32	①	2 J <sub>11</sub> —3 J <sub>4</sub>	67	④	9 J <sub>51</sub> —11 z <sub>4</sub> —s <sub>t2</sub>

附注:  
\* 到 3 J<sub>11</sub> 的正极綫不剪断，不焊接，  
整綫时压在綫扎分支处。

## 9. 附插孔公話万 I 选組器机件接綫表 (SV 2.113.150 B<sub>6</sub>)

—按 SV2.113.149 DL 编制—

电路 編號	綫色	連 接	电路 編號	綫色	連 接
		用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接	34	③	2 J <sub>14</sub> —5 J <sub>52</sub> —z <sub>t3</sub>
	⊕	T <sub>1</sub> —1 J <sub>1</sub> —2 J <sub>51</sub> —3 J <sub>1-11</sub> — —5 J <sub>31</sub> —6 J <sub>14-31</sub> —7 J <sub>11</sub> — —8 J <sub>2-11</sub> —9 J <sub>54</sub> —z <sub>6</sub> —T <sub>1</sub>	35	⑥	2 J <sub>32</sub> —st <sub>1</sub>
	⊖	T <sub>20</sub> —2 J <sub>4</sub> —8 J <sub>4</sub> —9 J <sub>3</sub> —6 R <sub>2</sub> — Z T <sub>1</sub> —ST <sub>1</sub> —T <sub>20</sub>	36	⑥	2 J <sub>52</sub> —4 J <sub>4-51</sub> —z <sub>6</sub>
1	④	T <sub>2</sub> —7 J <sub>31-54</sub> } 絡合	37	⑤	2 J <sub>54</sub> —6 J <sub>11</sub> —z <sub>t2</sub> —st <sub>4</sub>
2	⑤	T <sub>3</sub> —7 J <sub>34-51</sub>	38	①	2 J <sub>55</sub> —3 J <sub>32</sub> —5 J <sub>34</sub> —9 J <sub>14</sub>
3	⑥	T <sub>4</sub> —1 R <sub>1</sub>	39	②	3 J <sub>2</sub> —11 z <sub>2</sub>
4	④	T <sub>5</sub> —1 J <sub>11</sub> —7 J <sub>14</sub> } 絡合	40	④	3 J <sub>5</sub> —6 J <sub>53</sub>
5	⑤	T <sub>6</sub> —5 J <sub>13</sub> —8 J <sub>1</sub> } 絡合	41	⑤	3 J <sub>12</sub> —9 J <sub>31</sub> —2 R <sub>2</sub>
6	⑥	T <sub>7</sub> —9 J <sub>12</sub>	42	①	3 J <sub>13</sub> —1 R <sub>2</sub> —2 R <sub>1</sub>
7	①	T <sub>8</sub> —4 J <sub>5</sub>	43	④	4 J <sub>12</sub> —1 CK <sub>6</sub> —a 弧刷 } 絡合
8	②	T <sub>9</sub> —2 J <sub>12</sub> —8 J <sub>12</sub>	44	⑤	3 J <sub>31</sub> —4 J <sub>14</sub> —1 CK <sub>4</sub> —b 弧刷 }
9	⑤	T <sub>10</sub> —5 J <sub>4-55</sub>	45	⑥	3 J <sub>51</sub> —4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>11</sub> —11 z <sub>1</sub> —1 CK <sub>5</sub> — —c 弧刷
10	④	T <sub>11</sub> —1 J <sub>53</sub> —5 J <sub>15</sub>	46	⑤	3 J <sub>52</sub> —4 J <sub>2-52</sub> —6 J <sub>53</sub>
11	⑥	T <sub>12</sub> —8 J <sub>5</sub>	47	③	3 J <sub>53</sub> —st <sub>5</sub>
12	⑤	T <sub>13</sub> —8 J <sub>3</sub>	48	①	3 J <sub>54</sub> —4 J <sub>31</sub>
13	②	T <sub>15</sub> —2 J <sub>33</sub>	49	⑥	4 J <sub>13</sub> —6 J <sub>54</sub>
14	①	T <sub>16</sub> —11 z <sub>3</sub>	50	③	4 J <sub>32</sub> —1 CK <sub>3</sub>
15	②	T <sub>17</sub> —1 J <sub>52</sub> —1 CK <sub>2</sub> —2 CK <sub>5</sub>	51	④	4 J <sub>53</sub> —9 J <sub>11</sub>
16	⑥	T <sub>18</sub> —6 J <sub>34</sub> —2 CK <sub>6</sub> —ST <sub>2</sub>	52	②	4 J <sub>54</sub> —6 J <sub>13</sub>
17	④	T <sub>19</sub> —5 J <sub>33</sub> —2 CK <sub>4</sub> —Z T <sub>2</sub>	53	④	5 J <sub>5</sub> —6 J <sub>33</sub>
18	④	1 J <sub>2</sub> —9 J <sub>1</sub>	54	③	5 J <sub>12</sub> —6 J <sub>51</sub>
19	⑥	1 J <sub>4</sub> —9 J <sub>4</sub>	55	②	5 J <sub>14</sub> —6 J <sub>55</sub>
20	⑤	1 J <sub>5</sub> —9 J <sub>53</sub>	56	⑥	5 J <sub>32</sub> —9 J <sub>53</sub> —4 R <sub>1</sub>
21	②	1 J <sub>12</sub> —5 J <sub>33</sub>	57	④	6 J <sub>12</sub> —5 R <sub>2</sub>
22	⑥	1 J <sub>13</sub> —2 J <sub>1</sub> —5 J <sub>51</sub> —6 J <sub>15</sub>	58	①	6 J <sub>32</sub> —3 R <sub>2</sub>
23	①	1 J <sub>14</sub> —4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>54</sub>	59	②	6 J <sub>33</sub> —z <sub>3-3</sub>
24	①	1 J <sub>31</sub> —6 J <sub>1</sub> —9 J <sub>32</sub> —4 R <sub>2</sub>	60	①	7 J <sub>1</sub> —z <sub>4</sub>
25	④	1 J <sub>32</sub> —2 J <sub>31</sub> —5 J <sub>2</sub> —6 J <sub>5</sub>	61	⑤	7 J <sub>5</sub> —8 J <sub>14</sub>
26	②	1 J <sub>33</sub> —5 J <sub>1</sub> —3 R <sub>1</sub>	62	②	7 J <sub>12</sub> —8 J <sub>51</sub>
27	⑤	1 J <sub>51</sub> —z <sub>1</sub>	63	⑥	7 J <sub>13</sub> —8 J <sub>13-52</sub>
28	⑥	1 J <sub>54</sub> —6 R <sub>1</sub>	64	②	7 J <sub>32-33</sub> —9 J <sub>2</sub> } 絡合
29	①	2 J <sub>2</sub> —st <sub>3</sub>	65	①	7 J <sub>52-53</sub> —1 J <sub>3</sub> } 絡合
30	②	2 J <sub>3-53</sub> —st <sub>1</sub>	66	②	9 J <sub>5-33</sub> —5 R <sub>1</sub>
31	③	2 J <sub>5</sub> —11 z <sub>5</sub>	67	⑤	9 J <sub>13</sub> —11 z <sub>6</sub>
32	①	2 J <sub>11</sub> —8 J <sub>4</sub>	68	④	9 J <sub>51</sub> —11 z <sub>4</sub> —st <sub>2</sub>
33	④	2 J <sub>13</sub> —4 J <sub>3</sub> —st <sub>4</sub>			附注: * 到 3 J <sub>11</sub> 的正极线不剪断，不焊接，整 线时压在接线分支处。

**10. I 选组器机架接线表(SV 2.113.151 B<sub>0</sub>)**

——按 SV 2.113.145 DL, SV 2.113.147 DL, SV 2.113.149 DL

及 SV 2.113.151 DL 编制——

电路 编号	线色	连 接	电路 编号	线色	连 接
用 0.2 mm <sup>2</sup> 导线连接					
1	④	P I <sub>1</sub> —1 T <sub>2</sub> —1 CK <sub>4</sub> — —1 CZ <sub>1</sub>	a	74	⑥
2	⑤	P II <sub>1</sub> —1 T <sub>2</sub> —1 CK <sub>1</sub> — —1 CZ <sub>5</sub>	绞合	b	75
3	⑥	P III <sub>1</sub> —1 AJ <sub>1</sub>	c	76	③
4	④	P I <sub>2</sub> —2 T <sub>2</sub> —2 CK <sub>4</sub> — —2 CZ <sub>7</sub>	a	77	③
5	⑤	P II <sub>2</sub> —2 T <sub>2</sub> —2 CK <sub>1</sub> — —2 CZ <sub>5</sub>	绞合	b	78
6	⑥	P III <sub>2</sub> —2 AJ <sub>1</sub>	c	79	①
		· · · · ·		80	②
		· · · · ·		81	⑤
		依此类推, 至		82	④
58	④	P I <sub>20</sub> —20 T <sub>2</sub> —20 CK <sub>4</sub> — —20 CZ <sub>7</sub>	a	83	①
59	⑤	P II <sub>20</sub> —20 T <sub>2</sub> —20 CK <sub>1</sub> — —20 CZ <sub>5</sub>	绞合	b	84
60	⑥	P III <sub>20</sub> —20 AJ <sub>1</sub>	c	85	⑤
61	①	P IV <sub>1</sub> —1 R <sub>2</sub> —3 R <sub>2</sub> —5 R <sub>2</sub> —7 R <sub>2</sub> — —9 R <sub>2</sub>		86	④
62	①	P IV <sub>2</sub> —11 R <sub>2</sub> —13 R <sub>2</sub> —15 R <sub>2</sub> — —17 R <sub>2</sub> —19 R <sub>2</sub>		87	①
63	①	P IV <sub>3</sub> —21 R <sub>2</sub> —23 R <sub>2</sub> —25 R <sub>2</sub> — —27 R <sub>2</sub> —29 R <sub>2</sub>		88	②
64	①	P IV <sub>4</sub> —31 R <sub>2</sub> —33 R <sub>2</sub> —35 R <sub>2</sub> — —37 R <sub>2</sub> —39 R <sub>2</sub>		89	⑥
65	①	P IV <sub>5</sub> —26 CK <sub>3</sub>	a	90	④
66	②	P IV <sub>6</sub> —26 CK <sub>1</sub>	b	91	①
67	③	P IV <sub>7</sub> —26 CK <sub>3</sub>	c	92	②
68	①	P IV <sub>8</sub> —27 CK <sub>3</sub>		93	⑤
69	②	P IV <sub>9</sub> —27 CK <sub>1</sub>		94	④
70	③	P IV <sub>10</sub> —27 CK <sub>2</sub>		95	①
71	③	P IV <sub>11</sub> —21 AJ <sub>1</sub>	HW<1>	96	②
72	③	P IV <sub>12</sub> —22 AJ <sub>1</sub>	HW<2>	97	③
73	④	P IV <sub>13</sub> —21 CZ <sub>3</sub>		98	⑥
⊕		"+"XZ <sub>1</sub> —P— —21 CZ	绞合** FY<1>	99	①
				100	②
				101	③
				102	⑥
				103	①
				104	②
				105	③
				106	④
				107	⑤
				108	⑥
				109	①

“+"XZ<sub>2</sub>—P—  
—21 CZ } 绞合\*\* FY<2>

—1'

+1'

+10"(XD)

+10"(HD)

JB<sub>1</sub>

DB<sub>1</sub>

J<sub>1</sub>

YX<sub>1</sub>

JB<sub>2</sub>

DB<sub>2</sub>

J<sub>2</sub>

YX<sub>2</sub>

JB

DB

J

YX

ZX(Q)

HS

ZX<sub>1</sub>

HS<sub>1</sub>

(续)

电路 编号	线色	连 接	电路 编号	线色	连 接
110	②	P VII <sub>16</sub> —24 CK <sub>4</sub>	301—	⑥	T <sub>19</sub> —CZ <sub>4</sub> *
111	③	P VII <sub>17</sub> —24 CK <sub>5</sub>	320		
112	④	P VII <sub>18</sub> —24 CK <sub>3</sub>	321—	②	L <sub>6</sub> —CZ <sub>6</sub>
113	⑤	P VII <sub>19</sub> —24 CK <sub>2</sub>	340		
114	⑥	P VII <sub>20</sub> —24 CK <sub>1</sub>	341—	⑥	L <sub>6</sub> —CZ <sub>6</sub>
第1到20装置位置			360		
115—	①	T <sub>4</sub> —L <sub>10</sub> —AJ <sub>2</sub> —CK <sub>2-5</sub>	361	①	信号设备
184					1 BJ <sub>5-25</sub> —2 BJ <sub>5-25</sub> —28 CK <sub>3</sub>
135—	⑥	T <sub>5</sub> —L <sub>5</sub> —CZ <sub>12</sub>	362	⑥	1 BJ <sub>2-22</sub> —21 CZ <sub>1</sub>
154		} 纱合		⊕	1 BJ—21 CZ
155—	⑧	T <sub>6</sub> —L <sub>6</sub> —CZ <sub>10</sub>	363	④	2 BJ <sub>2-22</sub> —21 CZ <sub>4</sub>
174			⊕	2 BJ—21 CZ	
175—	⑤	T <sub>7</sub> —1 R <sub>1</sub> (奇数)	364	②	3 BJ <sub>2-5</sub>
194			365	④	3 BJ <sub>3</sub> —1 J <sub>3</sub>
195	②	1 T <sub>8</sub> —2 T <sub>8</sub> —……—10 T <sub>c</sub> — —21 AJ <sub>2</sub> —1 T <sub>8</sub>	366	⑤	3 BJ <sub>4</sub> —1 J <sub>2</sub>
196	②	11 T <sub>8</sub> —12 T <sub>8</sub> —……—20 T <sub>8</sub> — —22 AJ <sub>2</sub> —11 T <sub>8</sub>	368	⑤	21 AJ <sub>3-6</sub> —22 AJ <sub>3-6</sub> —11 J <sub>1</sub>
197—	④	T <sub>9</sub> —2 R <sub>1</sub> (偶数) —D <sub>1</sub>	369	⑤	21 AJ <sub>5</sub> —22 AJ <sub>5</sub> —11 J <sub>5</sub>
216					23 AJ <sub>1-4</sub> —1 D <sub>2</sub> —2 D <sub>2</sub> —……— —20 D <sub>2</sub> —7 J <sub>2</sub> —2 R <sub>2</sub> —4 R <sub>2</sub> — —……—40 R <sub>2</sub> —23 AJ <sub>1</sub>
217—	⑥	T <sub>10</sub> —CZ <sub>15</sub> *	370	②	23 AJ <sub>2-3</sub> —7 J <sub>5</sub>
236			371	⑤	1 CK <sub>3</sub> —2 CK <sub>3</sub> —……—10 CK <sub>3</sub> — —21 CK <sub>2</sub> —1 CK <sub>3</sub>
237—	③	T <sub>11</sub> —CZ <sub>15</sub> *	372	⑤	11 CK <sub>3</sub> —12 CK <sub>3</sub> —……—20 CK <sub>3</sub> — —22 CK <sub>2</sub> —11 CK <sub>3</sub>
256			373	④	21 CK <sub>3</sub> —22 CK <sub>3</sub> —3 J <sub>4-12</sub>
257—	②	T <sub>12</sub> —CZ <sub>17</sub>	374	⑤	21 D <sub>1</sub> —3 J <sub>12</sub>
276			375	①	1 XD <sub>1</sub> —1 J <sub>12</sub>
277	⑥	1 T <sub>14</sub> —2 T <sub>14</sub> —…—20 T <sub>14</sub> — —10 J <sub>5</sub> —1 T <sub>14</sub>	376	②	2 XD <sub>1</sub> —2 J <sub>12</sub>
278	⑥	1 T <sub>15</sub> —2 T <sub>15</sub> —…—20 T <sub>15</sub> — —2 BJ <sub>3-4-23-24</sub> —1 T <sub>15</sub>	377	⑤	3 XD <sub>1</sub> —6 J <sub>12</sub>
	⊕	1 T—2 T—……—20 T— —2 BJ—1 T	378	④	4 XD <sub>1</sub> —9 J <sub>12</sub>
		} 纱合**	379	⑤	1 J <sub>5-34</sub>
			380	②	2 J <sub>1</sub> —XX
279	④	1 T <sub>16</sub> —2 T <sub>16</sub> —……—20 T <sub>16</sub> — —1 BJ <sub>3-4-23-24</sub> —1 T <sub>16</sub>	381	②	3 J <sub>1-5-11</sub>
	⊕	1 T—2 T—……—20 T— —1 BJ—1 T	382	①	4 J <sub>2-4-13</sub>
		} 纱合**	383	③	4 J <sub>11</sub> —5 J <sub>12</sub>
			384	④	4 J <sub>12</sub> —5 J <sub>4</sub>
280	⑤	1 T <sub>17</sub> —2 T <sub>17</sub> —……—20 T <sub>17</sub> — —1 CZ <sub>2</sub> —2 CZ <sub>2</sub> —……— —20 CZ <sub>2</sub> —4 J <sub>5-14</sub> —1 T <sub>17</sub>	385	②	4 J <sub>52</sub> —5 J <sub>1</sub>
281—	⑧	T <sub>18</sub> —CZ <sub>1</sub> *	386	⑥	5 J <sub>11</sub> —6 J <sub>5-31</sub>
300			387	②	5 J <sub>52</sub> —6 J <sub>1</sub>
			388	⑥	7 J <sub>31</sub> —9 J <sub>4-31</sub>
			389	①	7 J <sub>32</sub> —8 J <sub>11-13</sub>